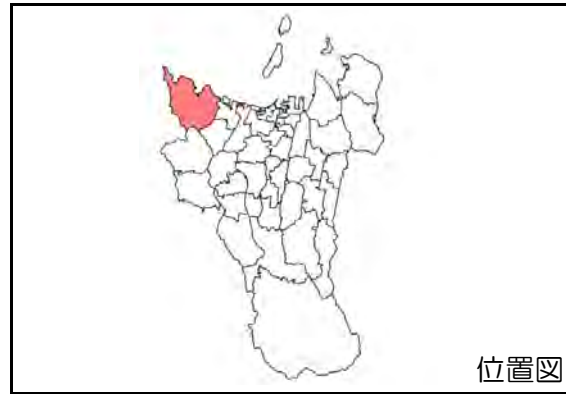


様式1 地区の概要

下笠居

1.地区の概要

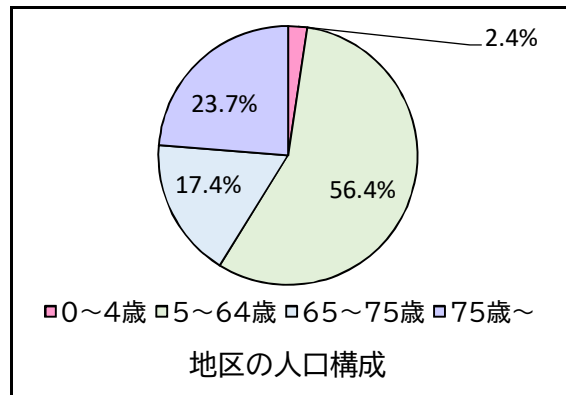
・市の北西部に位置し、海に面している。
 ・北西には亀水川、東には住吉川が流れる。
 ・山地(五色台)と亀水川、住吉川沿いの氾濫平野、沿岸部は埋立地となっている。
 ・県道など主要な道路が通る。
 ・65歳以上の高齢者が全体の41.2%を占める。



位置図

2.人口

		総人口 4,859 人	地区の割合	市の割合
人口	0~4歳	118 人	2.4 %	3.4 %
	5~64歳	2,741 人	56.4 %	67.8 %
	65~75歳	846 人	17.4 %	12.2 %
	75歳~	1,154 人	23.7 %	16.7 %
65歳以上の人口		2,000 人	41.2 %	28.8 %
世帯数		2,383 世帯		
世帯人員		2.0 人/世帯		
人口密度		257.0 人/km ²		



3.防災関連施設等

市役所・総合センター支所・出張所等	下笠居出張所		
消防署・消防分署・出張所	-		
警察署・交番・駐在所	下笠居駐在所	広域救護病院・市立病院	-
ヘリコプター臨時離着陸場	香川県消防学校放水訓練場	水位観測所等	-

4.要配慮者利用施設

洪水発生時	-
高潮発生時	-
土砂災害発生時	-

5.自主防災組織

下笠居地区自主防災会

6.指定緊急避難場所・指定避難所

名称	住所	電話 市外局番 087	指定 避難所	災害対応の可否*							
				洪	内	土	高	地	津	火	
下笠居小学校	生島町345	881-3011	○	○	○	○	○	○	○	○	○
下笠居中学校	生島町372-1	881-2621	○	○	○	○	○	○	○	○	○
下笠居コミュニティセンター	生島町353-1	882-0856	○	○	○	○	○	○	○	○	×
香川県消防学校	生島町689-11	881-3281	×	○	○	○	△	○	○	×	×

*災害対応の可否:「○」の現象に対応、「△」条件付き対応、「×」未対応 洪:洪水 内:内水氾濫 土:土砂災害 高:高潮 地:地震 津:津波 火:大規模な火災

7.津波避難ビル

名称	住所	名称	住所
下笠居小学校	生島町345		
下笠居コミュニティセンター	生島町353-1		
下笠居中学校	生島町372-1		

8.土砂災害警戒区域箇所数

急傾斜地	特別警戒区域	52 箇所
	警戒区域	62 箇所
土石流	特別警戒区域	10 箇所
	警戒区域	16 箇所
地すべり	警戒区域	- 箇所

9.各災害による浸水面積

	浸水深別面積(m ²)				
	~50cm	~3m	~5m	~10m	10m以上
河川の氾濫	343,130	504,280	740	-	-
津波	164,650	119,780	-	-	-
高潮	211,890	789,810	16,050	-	-

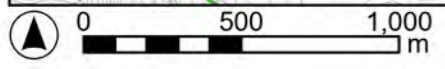
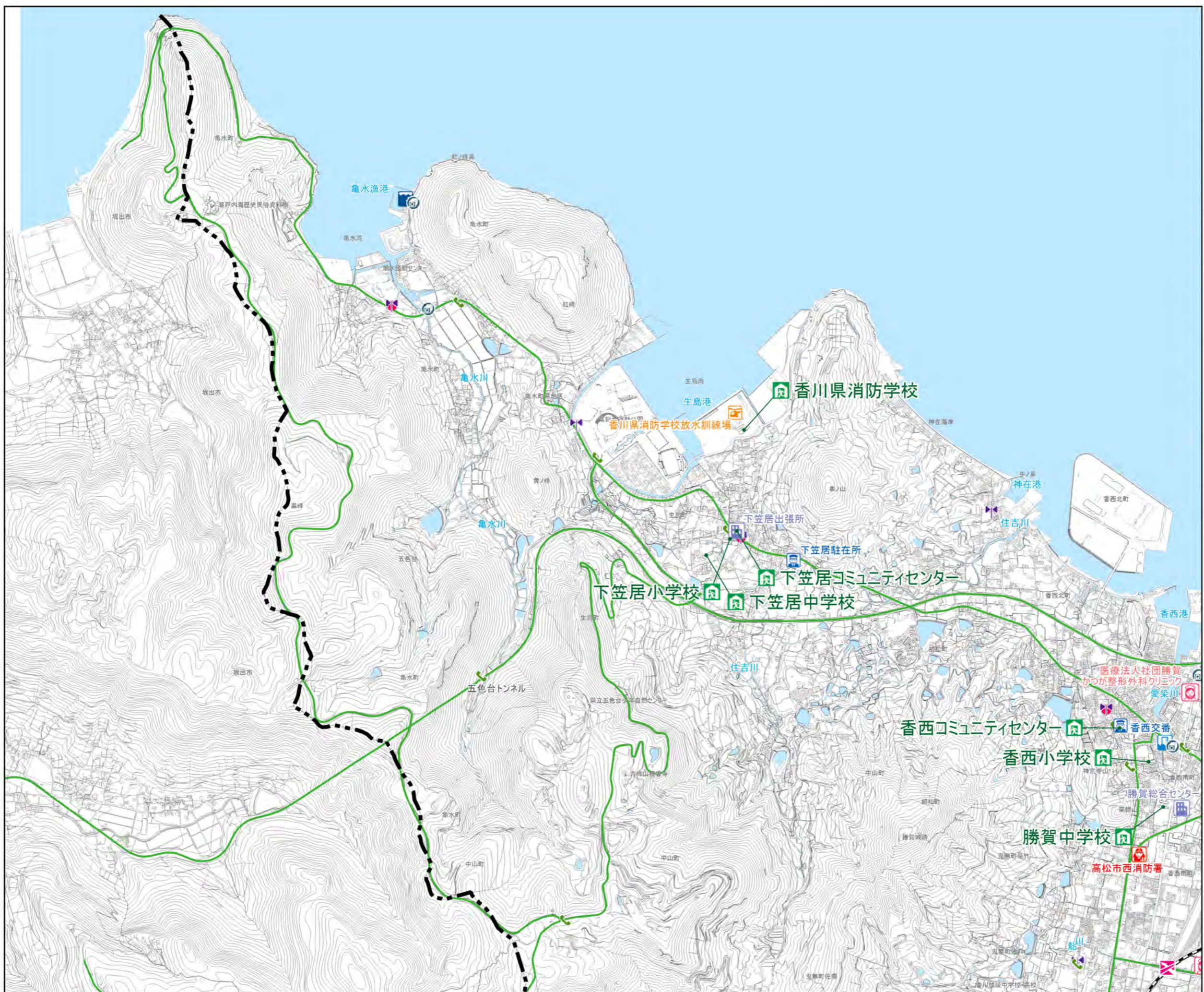
10.防災対策の課題

地震:海岸沿いで津波の危険性があるため、直ちに高所への避難が必要である。また、低地で液状化の危険が予想されているため、避難方法の検討が必要である。山沿いでは、余震に備えて土砂災害の危険がある地域からの避難が必要である。
 風水害:低地で洪水及び高潮による浸水が予想されている。また、山沿いでは土砂災害の危険がある。大雨や台風等が予想される場合は、危険な場所から安全な場所への早めの避難が必要である。

様式2 防災マップ 【下笠居】 凡例

-  指定緊急避難場所・指定避難所※
-  広域救護病院・市立病院
-  市役所・総合センター・支所・出張所等
-  消防署・消防分署・出張所
-  消防団屯所
-  警察署・交番・駐在所
-  ヘリコプター臨時離着陸場
-  公衆電話
-  屋外拡声子局
-  河川監視カメラ等
-  水位観測所
-  潮位観測所
-  地下道・アンダーパス
-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (ことでん)

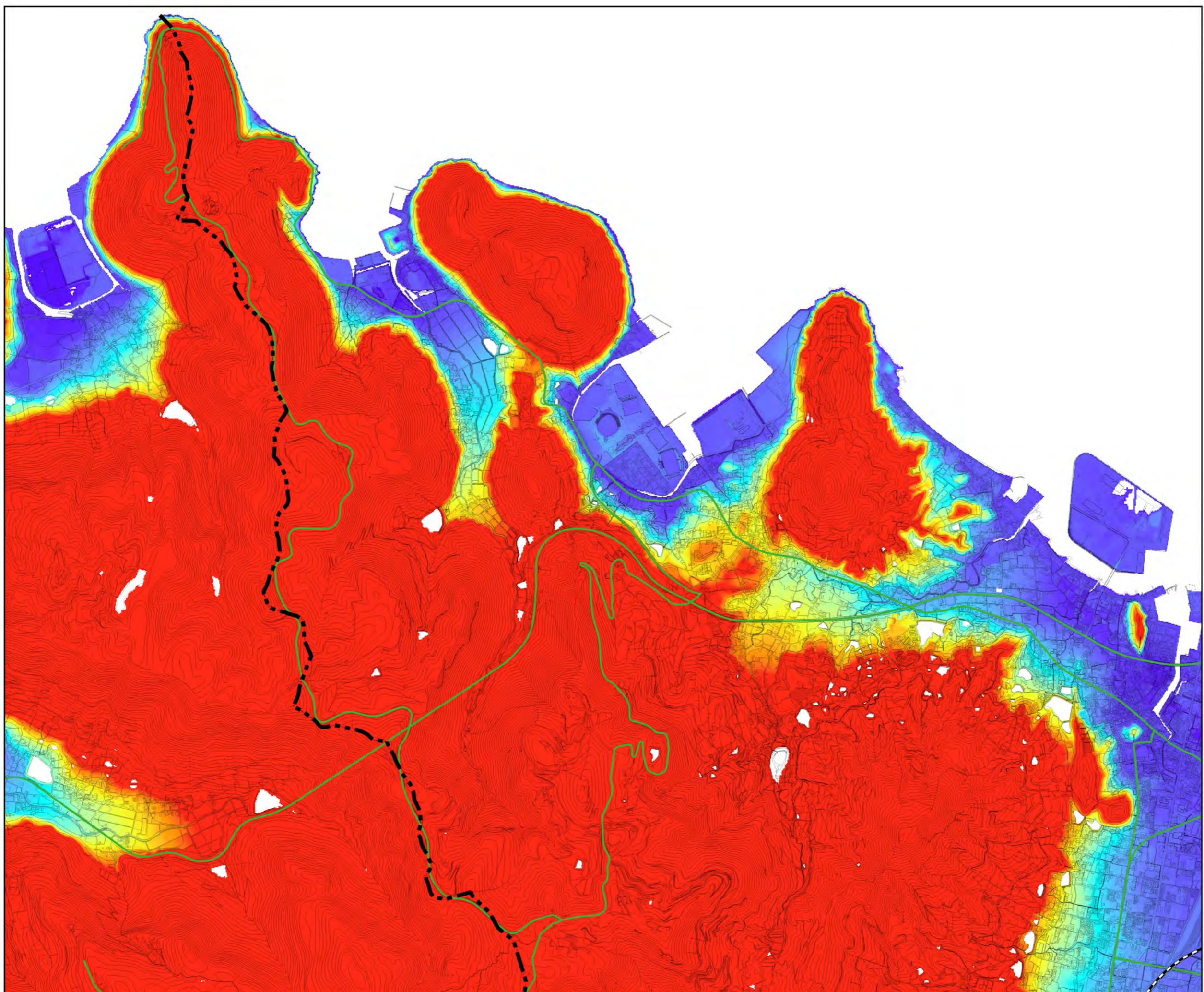
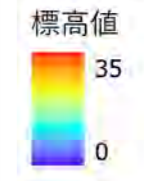
※津波避難ビルは様式6を確認してください。



様式3
標高マップ
【下笠居】

凡例

- 高松自動車道
- 国道・県道など主要道路
- 鉄道 (JR)
- 鉄道 (ことでん)








様式4 洪水・土砂災害 ハザードマップ 【下笠居】

凡例

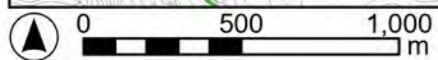
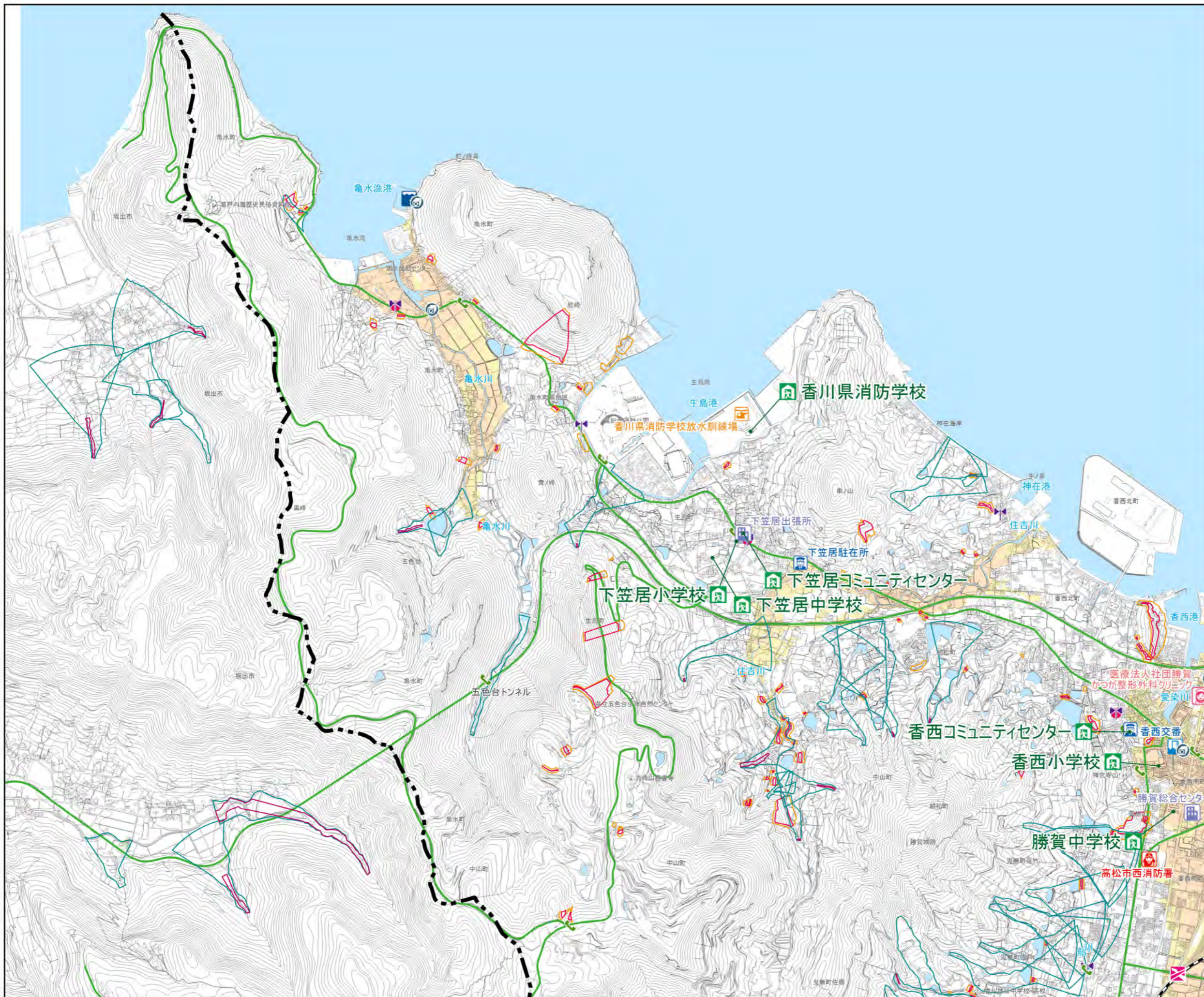
-  指定緊急避難場所・指定避難所
-  広域救護病院・市立病院
-  市役所・総合センター・支所・出張所等
-  消防署・消防分署・出張所
-  消防団屯所
-  警察署・交番・駐在所
-  ヘリコプター臨時離着陸場
-  公衆電話
-  屋外拡声子局
-  河川監視カメラ等
-  水位観測所
-  潮位観測所
-  地下道・アンダーパス
-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (こつでん)

土砂災害（特別）警戒区域

-  警戒区域 (地すべり)
-  特別警戒区域 (土石流)
-  警戒区域 (土石流)
-  特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
-  警戒区域 (急傾斜地の崩壊)

洪水浸水想定区域

- 浸水深
-  5.0m以上
 -  3.0m～5.0m未満
 -  0.5m～3.0m未満
 -  0.5m未満
 -  家屋倒壊等はん濫想定区域



様式5 高潮・土砂災害 ハザードマップ 【下笠居】 凡例

- 指定緊急避難場所・指定避難所
- 広域救護病院・市立病院
- 市役所・総合センター・支所・出張所等
- 消防署・消防分署・出張所
- 消防団屯所
- 警察署・交番・駐在所
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 公衆電話
- 屋外拡声子局
- 河川監視カメラ等
- 水位観測所
- 潮位観測所
- 地下道・アンダーパス
- 高松自動車道
- 国道・県道など主要道路
- 鉄道 (JR)
- 鉄道 (こてん)

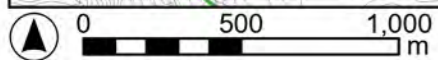
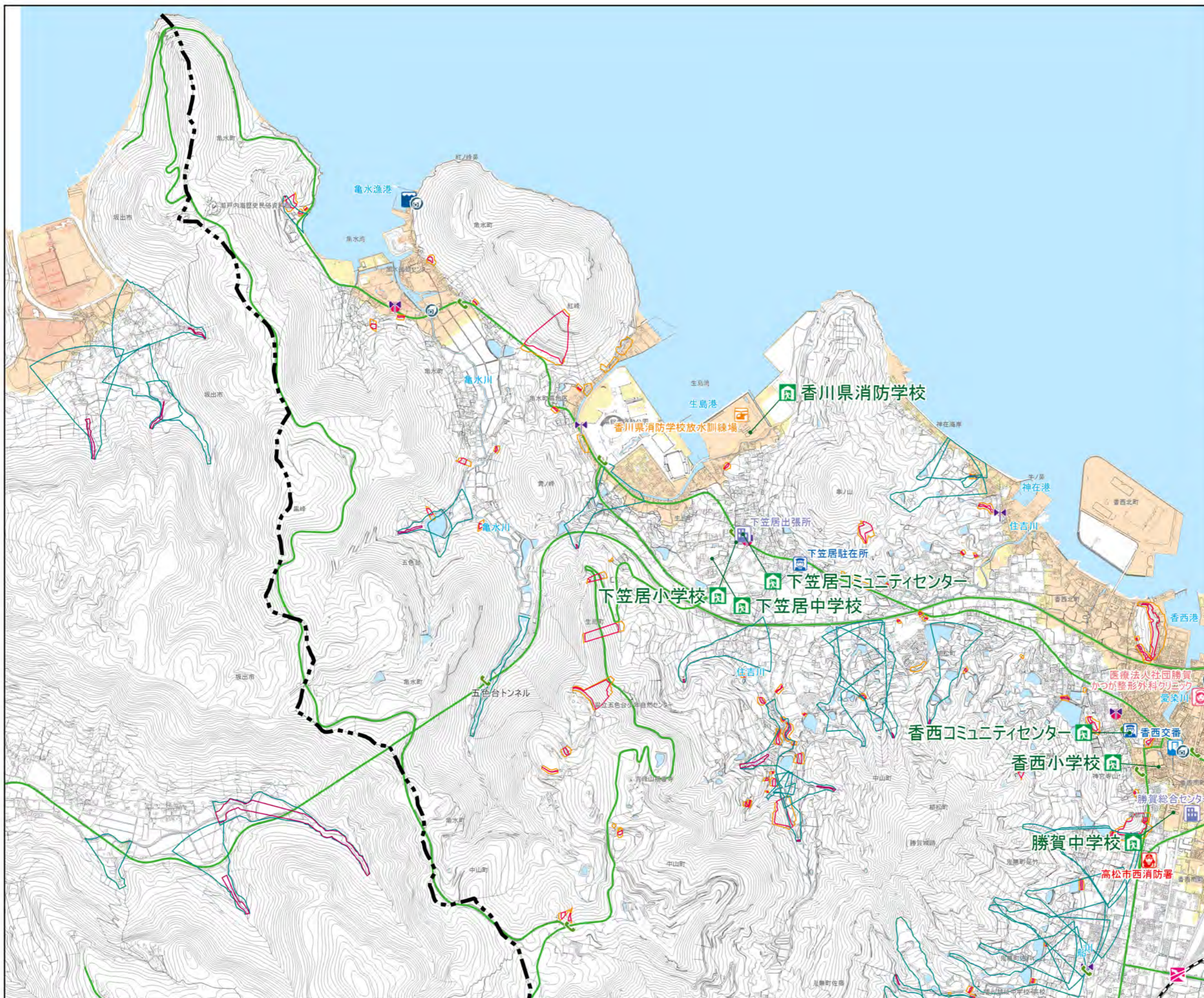
土砂災害（特別）警戒区域

- 警戒区域 (地すべり)
- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)
- 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)








高潮浸水想定区域

浸水深






- 5.0m以上
- 3.0m～5.0m未満
- 0.5m～3.0m未満
- 0.5m未満



様式6 津波・土砂災害 ハザードマップ 【下笠居】 凡例





-  指定緊急避難場所・指定避難所
-  津波避難ビル
-  地下道・アンダーパス
-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (こことでん)

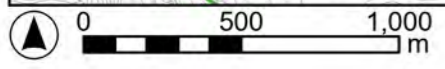
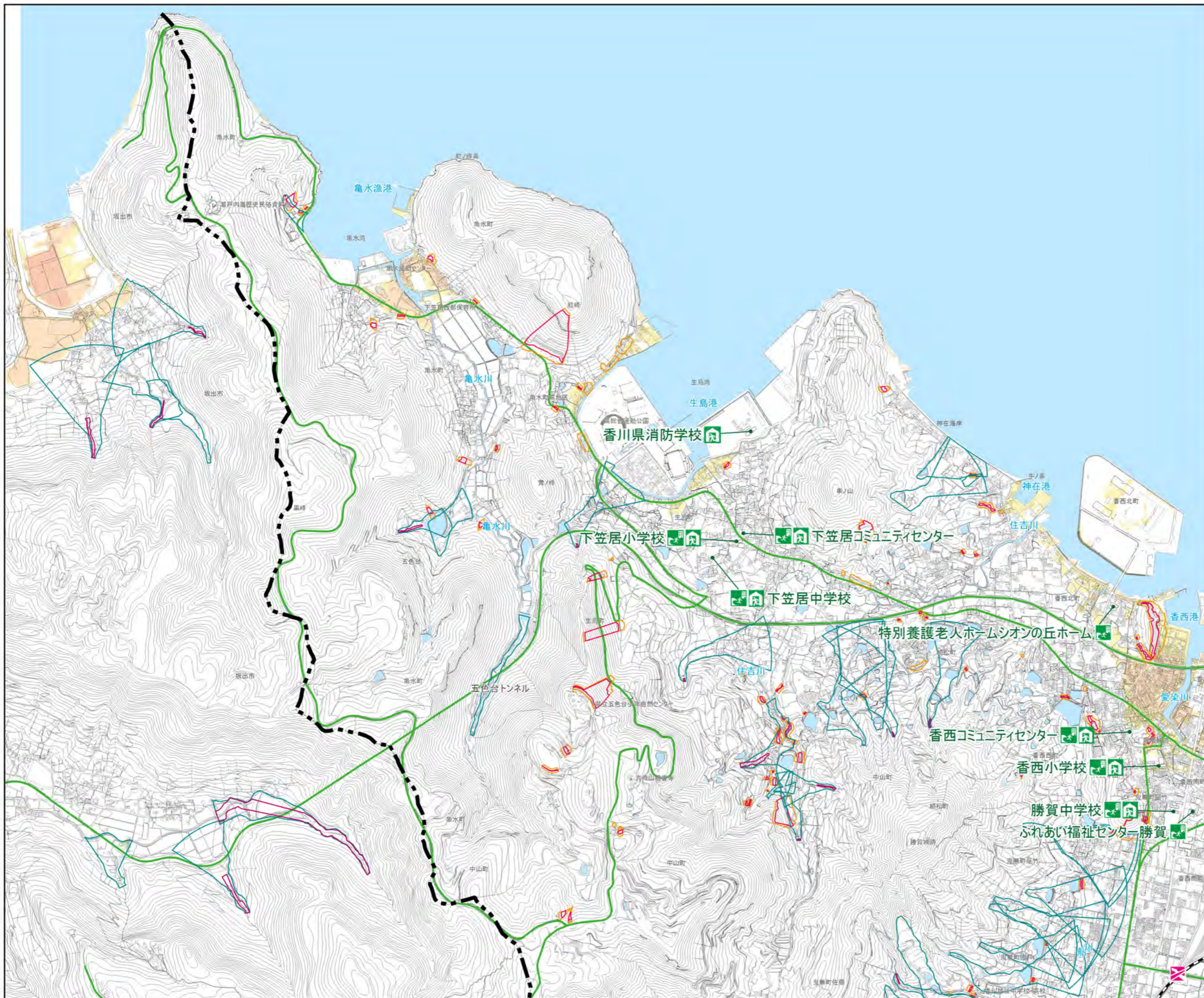
土砂災害（特別）警戒区域

-  警戒区域 (地すべり)
-  特別警戒区域 (土石流)
-  警戒区域 (土石流)
-  特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
-  警戒区域 (急傾斜地の崩壊)





津波浸水想定区域

浸水深

-  5.0m以上
-  3.0m～5.0m未満
-  0.5m～3.0m未満
-  0.5m未満

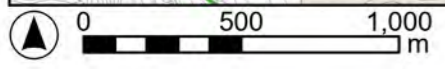
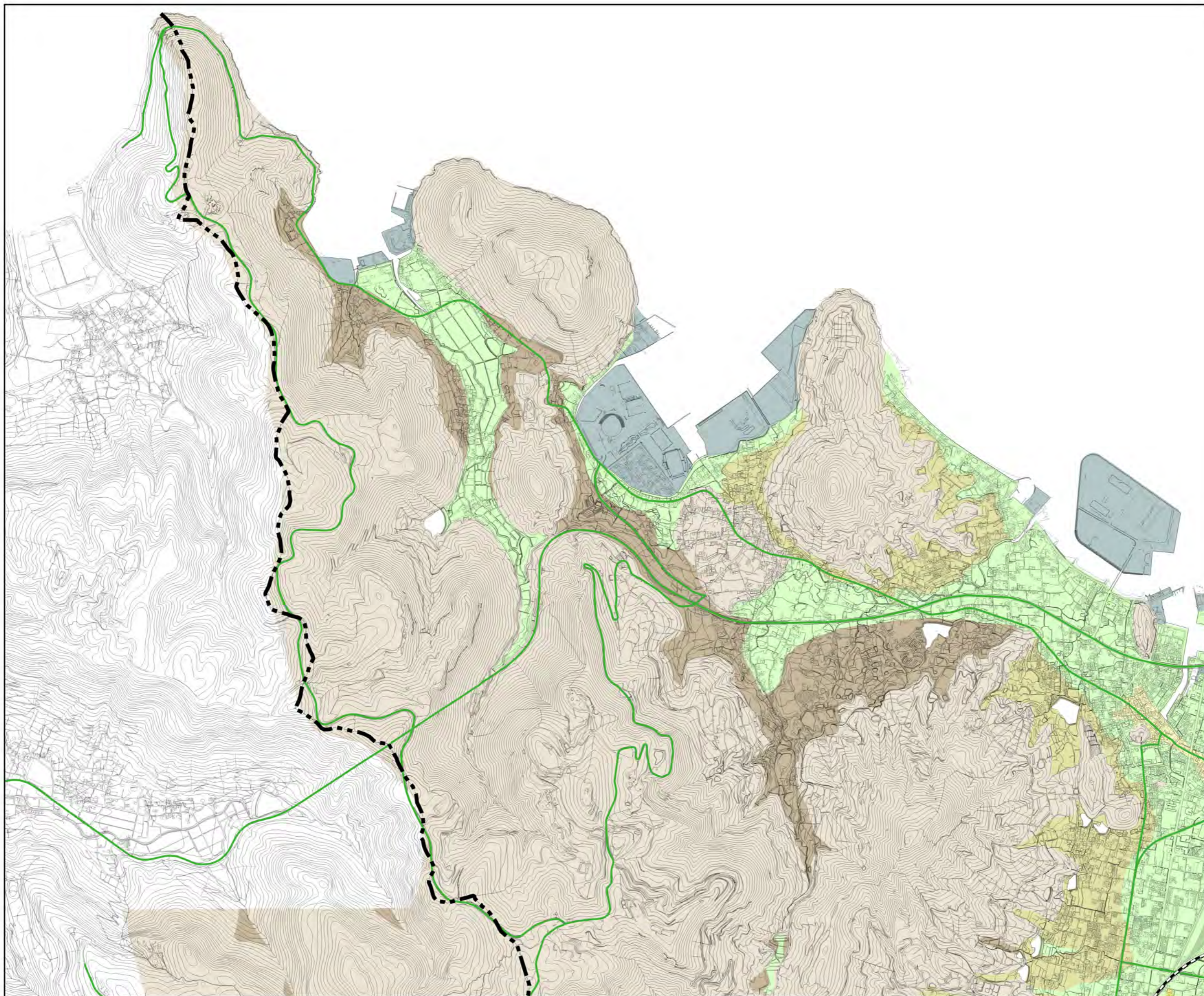


様式8 地形分類マップ 【下笠居】 凡例

-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (ことでん)

地形分類図

-  山地
-  台地・段丘
-  山麓堆積地形
-  扇状地
-  自然堤防
-  砂州・砂丘
-  氾濫平野
-  後背湿地・湿地
-  旧河道・旧水部
-  河川敷・浜
-  埋立地
(明治43年修正地図以降)



地形分類図は、国土地理院ベクトルタイル地形分類（自然地形）を使用しています。なお、五色台、讃岐塩江の図郭は、ベクトルタイル地形図の広域版、地形図、標高図、旧版地形図をもとに作成しました。